

Informationsveranstaltung Abschlussarbeiten (BA/MA) im FSP ESE

Lehrstuhl für Erziehungshilfe und sozial-emotionale Entwicklungsförderung



WAS WIRD VON IHNEN ERWARTET?

- Einarbeitung in projektbezogene Gegenstände
- Durchführung & Auswertung der projektbezogenen Gegenstände
- Zuverlässigkeit, Ordnung & Teamfähigkeit
- Teilnahme an den regelmäßigen Projekttreffen
- Einarbeitung in quantitative oder qualitative Methoden

IHRE VORTEILE

- Einbindung der Abschlussarbeit in ein größeres und nachhaltiges Forschungsprojekt
- zuverlässige und engagierte Betreuung und Organisation durch universitäre Mitarbeitende
- große Unterstützung und hohes Engagement seitens der Kooperationseinrichtungen
- Sammeln von Erfahrungen in der praxisnahen Arbeit
- Sammeln von Erfahrungen in der förderschwerpunktspezifischen Arbeit (z. B. Kenntnis und Umgang mit diagnostischen Erhebungsinstrumenten, Förderkonzepten etc.)
- klar umgrenzter Zeitrahmen und Arbeitsaufwand
- regelmäßiger kollegialer Austausch mit anderen teilnehmenden Studierenden
- Kurse zur Einführung in die konkrete Datenauswertung

INFORMATIONSVORANSTALTUNG

Dienstag, 26. April 2022

17:45 -19:15 Uhr via Zoom

Zoom-Meeting beitreten: <https://uni-koeln.zoom.us/j/93058112531?pwd=cE01VittMlhKVDRvOU1iUDY1MjgzZz09>

Meeting-ID: 930 5811 2531

Passwort: 572818

FÜR DIE BETREUUNG IHRER ABSCHLUSSARBEIT STEHEN IHNEN FOLGENDE PERSONEN DES LEHRSTUHLZUR VERFÜGUNG!

- Prof. Dr. Thomas Hennemann
- Dr. Tobias Hagen
- Dr. Laura Ferreira González
- Dr. Johanna Krull
- Dr. Tatjana Leidig
- Dr. Mareike Urban
- Friederike van Zadelhoff
- Jule Behr
- Ulrike Vögele
- Julian Börger
- Leonie Verbeck
- Jannik Nitz
- Stefanie Elbracht
- und weitere Personen

¹ ABHÄNGIG VON KAPAZITÄTEN

PROJEKTSCHWERPUNKTE (beispielhafte Auswahl)

- Schulische Inklusion
- Mehrstufige Förderansätze bei Kindern unter erhöhten soz.-emo. Risiken an Allgemeinen Schulen und Förderschulen
- Prävention und Intervention bei Gefühls- und Verhaltensstörungen
- Individuelle Themen

**BA-/MA-Arbeiten
im FSP ESE**